



## Распределители электроуправляемые Серия 888

**PNEUMAX**

Распределители серия 888 являются самой современной модификацией классических золотниковых электропневматических распределителей. Предназначены для решения широкого круга задач пневмоуправления, где требуется высокая пропускная способность (790 и 890 нл/мин при 6 бар и  $\Delta P=1$  бар.) при компактных размерах и высокая надежность. Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Поставляется без установленной катушки. Присоединение G1/8" и G1/4". Имеет большое количество вариантов исполнения. Возможность блочного монтажа распределителей типа 5/2 и 5/3.

Ресурс 15 миллионов циклов. Рабочее давление: 1.5... 8 бар. Температура эксплуатации: -5 ... + 50°C.

**КОДИРОВКА:**

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

<b>8880</b>	<b>52</b>	<b>00</b>	<b>39</b>	<b>F00</b>
-------------	-----------	-----------	-----------	------------



Тип 3/2, моностабильный








Тип 5/2, моностабильный



Тип 5/2 и 5/3, бистабильный

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	МОДЕЛЬ	8880	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, присоединение магистраль и выхлоп G1/8", расход 790 нл/мин
		8884	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, магистраль G1/4", выхлоп 1/8", расход 890 нл/мин
2	ТИП	32	3/2
		52	5/2
		53	5/3
3	ФУНКЦИЯ	A	3/2 НО (только в исполнении 39)
		C	3/2 НЗ
		00	5/2
		31	5/3 ЗЦ (Закрытые центра)
		32	5/3 ОЦ (Открытые центра)
		33	5/3 НЦ (Нагруженные центра)
4	ИСПОЛНЕНИЕ	39	Моностабильный, пружинный возврат
		35	Бистабильный
5	ПИТАНИЕ	F00	Под установку катушек типа MF

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:**

Плита блочного монтажа для 5/2 и 5/3	Катушка	Разъем
<p>888.02 = 2 местная 888.03 = 3 местная 888.04 = 4 местная 888.05 = 5 местная 888.06 = 6 местная 888.07 = 7 местная 888.08 = 8 местная 888.09 = 9 местная 888.10 = 10 местная 888.12 = 12 местная 888.16 = 16 местная</p>  <p>Присоединение G1/4", монтажные винты для крепления распределителей и уплотнительные кольца в комплекте. Плита может устанавливаться на DIN рейку.</p>	<p>MF5 = 24V DC, 5W MF56= 24V AC MF57= 110V AC MF58= 220V AC</p> 	<p>305.11.00 = стандартный, без светодиода 305.11.01L = со светодиодом для 24V DC/AC 305.11.02L = со светодиодом для 110V AC 305.11.03L = со светодиодом для 220V AC</p> 
		<p>Заглушка места установки распределителя</p> 
		<p>888.00</p> 



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:**

Торцевой модуль с 37-PIN разъемом, IP65		Торцевой модуль с 25-PIN разъемом, IP65	
888M.37.10		888M.37.10	
Модуль электропитания под 2 распределителя		Шина электроподводящая PNP 24V DC (левая)	
888M.04.BM		888M.04.00 = 4 местная 888M.08.00 = 8 местная 888M.12.00 = 12 местная 888M.16.00 = 16 местная	
Заглушка		Шина электроподводящая PNP 24V DC (правая)	
888M.22.PC		888M.04.01 = 4 местная 888M.08.01 = 8 местная 888M.12.01 = 12 местная 888M.16.01 = 16 местная	
Заглушка электроканала		Прокладка катушки	
888M.T		888M.22.G	
Кабель с 25-PIN разъемом, IP65, 3 метра		Кабель с 37-PIN разъемом, IP65	
2300.25.03.90 = 90° 2300.25.03.10 = 0°		2300.37.03.90 = 90° 2300.37.03.10 = 0°	